

ДИЗАЙН НАУКА УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ ИНЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА  
ИНЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ АРХИТЕКТУРА ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБА  
НИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ ИНЖИНИРИНГ МЕДИА А  
РХИТЕКТУРА ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ

И АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИН  
ЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИН  
ЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИН  
ЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИН  
ЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ МЕДИА АРТ И ДИЗАЙН НАУКА ИТ УРБАНИСТИКА БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ И ИН



МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ

Бакалавриат  
Специалитет

## Московский Политех – это

100+

образовательных  
программ

3 место

в рейтинге  
популярных вузов  
Москвы

10

общежитий

8

кампусов

6

филиалов



## Стипендии

Реализовывай свои амбиции и получай  
повышенную стипендию до

21 000 ₺

Стипендия от партнеров

15 000+ ₺

## Практические навыки

# 250

проектов в год реализуют наши студенты

---

С первого курса ты сможешь работать в команде над реальными задачами потенциальных работодателей.

---

### Проектная деятельность

Эта дисциплина внедрена во все учебные планы Московского Политеха на всех направлениях подготовки бакалавриата и специалитета с первого курса и до завершения обучения.

Каждый студент получает опыт и нарабатывает портфолио в наиболее привлекательных для него направлениях:

#### Индустрия

решения для реальных инженерных, дизайнерских или управленческих задач, которые стоят перед предприятиями – индустриальными партнерами университета

#### Наука

исследовательские проекты и создание передовых разработок в составе научных коллективов

#### Стартaпы

перспективные инициативные проекты по различным тематикам, результаты которых могут быть внедрены в производство и социальную среду.

## Карьерные перспективы

Стажировки уже во время обучения

# >95%

студентов трудоустраиваются по специальности на старших курсах и сразу после окончания университета

## Научная деятельность

# 750+

индустриальных партнеров



современные лаборатории



международные программы



## Арт, дизайн и медиа

Журналисты, редакторы, издатели, дизайнеры, художники анимации, креаторы – востребованность этих специалистов на рынке будет только расти, как и зарплатные предложения для экспертов высокого уровня. Этим профессиям учат в Московском Политехе. Здесь студентам передают накопленные за десятилетия теоретические знания, а также знакомят с современными технологиями и новыми способами коммуникации в медиа и арт индустриях.

### Реализуемые направления

ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика ; Математика ; Русский язык :

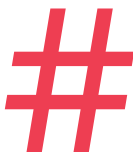
Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>			
09.03.02.01	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационные технологии в креативных индустриях; Технологии дополненной и виртуальной реальности; Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии; Информационные системы умных пространств	245	очная	Б 250 / П 200

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

<b>29.03.03</b>	<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Дизайн и технологии создания визуального контента; Технологии упаковки; Бизнес- процессы полиграфического и упаковочного производства)	202	очная	Б 70 / П 35
-----------------	--	-----	-------	-------------

ЕГЭ/экзамены : Эскиз ; Математика ; Русский язык :

<b>29.03.04</b>	<b>Технология художественной обработки материалов</b>			
29.03.04.01	Разработка и производство изделий промышленного дизайна; Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве	181	очная	Б 55 / П 30
29.03.04.02	Дизайн и контурирование рекламных и арт-объектов	215	очная	Б 35 / П 25



графика, анимация, иллюстрация, комиксы, дизайн интерфейсов, веб-дизайн, упаковка, коммуникация, эстамп, композиция, компьютерная графика, персонажи, художник, художественное изделие, СМИ, дизайнер, дополненная реальность, виртуальная реальность, метавселенные, видеоарт, типографика, шрифт, гейм-дизайн, фотография, портфолио, мультимедиа, полиграфия, инфографика, книга, 3D, искусство, журналистика, медиа, арт-объект, репортер, блогер, подкаст, интервью, телевидение, радио, мультимедиа, аудиокнига, глянец, электронная книга, редактор, продюсер

ЕГЭ/экзамены : Основы журналистики ; Русский язык ; Литература :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>42.03.02</b>	<b>Журналистика</b>			
42.03.02.01	Периодические издания и мультимедийная журналистика; Деловая журналистика	295	очная	Б 35 / П 150
42.03.02.02	Периодические издания и мультимедийная журналистика	261	заочная	Б 45 / П 50

ЕГЭ/экзамены : Обществознание ; Русский язык ; История/Литература/Иностранный язык :

		277	очная	Б 40 / П 150
<b>42.03.03</b>	<b>Издательское дело</b> (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	-	очно- заочная	Б 30 / П 50
		260	заочная	Б 45 / П 50

ЕГЭ/экзамены : Рисунок и живопись : Дизайн ; Декоративно-шрифтовая композиция с геометрическими элементами ;  
Литература ; Русский язык :

<b>54.03.01</b>	<b>Дизайн</b>			
		348	очная	Б 17 / П 60
54.03.01.02	Графический дизайн мультимедиа	-	очно- заочная	Б 5 / П 100

ЕГЭ/экзамены : Рисунок и живопись ; Композиция ; Литература ; Русский язык :

<b>54.05.03</b>	<b>Графика</b> (Художник анимации и компьютерной графики, Художник-график (Оформление печатной продукции))	336	очная	Б 65 / П 80
-----------------	--	-----	-------	-------------



## Урбанистика

Современный город – это не только про архитектуру, логистику и коммунальные системы, а в первую очередь, про комфорт, прогресс и инновации. Специалисты, которые работают над созданием мегаполисов будущего, востребованы на рынке. Спрос на них будет только расти. Чтобы стать профессионалом в этой сфере: требуются междисциплинарность, умение представлять объект объемно, понимать сложности и последствия процесса градостроительства. Также все это необходимо соотносить с интересами жителей. Этим занимаются выпускники Московского Политеха – урбанисты и строители в крупнейших компаниях столицы и в регионах.

### Реализуемые направления

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	179	очная	Б 30 / П 15

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика/Химия ; Русский язык :

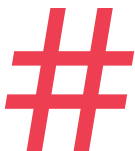
#### 21.05.04 Горное дело

21.05.04.01	Шахтное и подземное строительство	-	очная	Б 25 / П 40
21.05.04.02	Шахтное и подземное строительство; Маркшейдерское дело	193	заочная	Б 35 / П 50

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

#### 08.03.01 Строительство

08.03.01.01	Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение	186	очная	Б 75 / П 25
08.03.01.02	Урбанистика и строительство	-	очно-заочная	Б 19 / П 25



город, дом, уют, дороги, мосты, энергетика, геология, геодезия, строительство, урбанистика, градостроительство, архитектура, энергоэффективность, свет, тепло, электроснабжение, теплоснабжение, теплотехника, естественное освещение, свежий воздух, вентиляция, отопление, чистая вода, водоснабжение, подземное строительство, высотные здания, пространственное развитие, среда обитания человека, комфорт, BIM, информационное моделирование зданий, технологии информационного моделирования, электроника, энергетика, энергоснабжение



ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>13.03.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Интеллектуальные тепловые энергосистемы)	143	очная	Б 30 / П 30
		172	заочная	Б 30 / П 30
<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>			
13.03.02.01	Электрооборудование и промышленная электроника	173	очная	Б 50 / П 30
13.03.02.02	Электроснабжение	137	заочная	Б 30 / П 30



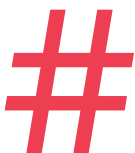
## Бизнес

Специалисты сферы экономики и управления востребованы всегда. Речь идет не только о бухгалтерском учете и налогообложении. Сегодня в дефиците профессионалы, которые готовы заниматься бизнес-аналитикой, планированием и совершенствованием рекламной деятельности. Также это направление стоит выбрать тем, кто намерен создавать и развивать свой бизнес. Наши студенты запускают свои проекты еще во время обучения.

### Реализуемые направления

ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика ; Математика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>			
09.03.03.03	Информационные технологии управления бизнесом	242	очная	Б 50 / П 50
<b>27.03.05</b>	<b>Инноватика</b>			
27.03.05.01	Управление инновационной деятельностью	227	очная	Б 29 / П 30
		-	заочная	Б 20 / П 30
<p>ЕГЭ/экзамены : Математика ; Обществознание/История/Иностранный язык ; Русский язык :</p>				
<b>38.03.01</b>	<b>Экономика (Экономика предприятий и организаций)</b>	265	очная	Б 26 / П 75
		-	очно-заочная	Б 9 / П 75



бизнес, инноватика, HR, стратегия, маркетинг, реклама, экономика, стартап, технологическое предпринимательство, связи с общественностью, бизнес-процессы, стратегическое мышление, качество, персонал, коммуникации, предпринимательство, инновации, инвестиции, HR-бренд, медиабизнес, медиация



ЕГЭ/экзамены : Математика ; Обществознание/История/Иностранный язык ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>38.03.02</b>	<b>Менеджмент</b>	279	очная	Б 26 / П 75
38.03.02.01	Управление бизнес-процессами	-	очно-заочная	Б 10 / П 75
38.03.02.02	Business process Management (study in English)	-	очно-заочная	Б - / П 75
<b>38.03.03</b>	<b>Управление персоналом</b> (Экономико-правовое обеспечение трудовых процессов)	-	очно-заочная	Б 10 / П 75
<b>ЕГЭ/экзамены : Обществознание ; История/Иностранный язык ; Русский язык :</b>				
		276	очная	Б 60 / П 100
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b> (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)	-	очно-заочная	Б 34 / П 50
		254	заочная	Б 30 / П 50



## Транспорт, инженерия, логистика

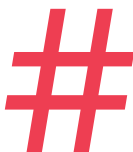
Транспорт – профессия будущего. Вектор смещается в сторону экологичности, безопасности и умной логистики. Специалисты, отвечающие за разработку современных авто, сегодня очень ценятся. В запросах рынка и общества – экологически чистые силовые установки, интеллектуальные системы управления и многое другое. Именно поэтому в Московском Политехе уделяют большое внимание этому направлению.

Высокий уровень компьютеризации учебного процесса, фундаментальность знаний и многопрофильность обучения в области конструирования, исследования, испытаний и эксплуатации автомобилей, обеспечивают нашим выпускникам высокую конкурентоспособность на рынке труда.

### Реализуемые направления

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>23.05.01</b>	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>			
23.05.01.01	Спортивные транспортные средства	235	очная	Б 30 / П 25
23.05.01.02	Перспективные автомобили и электромобили	179	очная	Б 50 / П 25
		143	заочная	Б 38 / П 25
23.05.01.03	Автомобили и автомобильный сервис	201	очная	Б 30 / П 25
23.05.01.04	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	202	очная	Б 30 / П 25



*промышленный дизайн, электроника, сенсоры, транспортная логистика, транспортный дизайн, двигатель, интеллектуальные системы, умный автомобиль, беспилотник, моделирование, программирование, инжиниринг, конструирование, цифровизация, динамика, прочность, электромобиль, спорткар, сервис, оптоэлектроника, энергоустановка, технологическое предпринимательство*

ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика ; Математика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>01.03.02</b>	<b>Прикладная математика и информатика</b> (Программирование и интеллектуальные системы управления транспортом)	232	очная	Б 45 / П 25

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>			
13.03.02.03	Транспортная электроника и программируемая сенсорика	-	очная	Б 25 / П 30
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b> (Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики)	156	очная	Б 25 / П 30

ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика ; Математика ; Русский язык :

<b>15.03.03</b>	<b>Прикладная механика</b> (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)	215	очная	Б 30 / П 25
-----------------	--	-----	-------	-------------

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

<b>23.03.03</b>	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>			
23.03.03.01	Логистика, инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	147	очная	Б 50 / П 30
23.03.03.02	Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем	139	заочная	Б 25 / П 50

ЕГЭ/экзамены : Технический рисунок ; Рисунок ; Обществознание/История/Иностранный язык ; Русский язык :

<b>54.03.01</b>	<b>Дизайн</b>			
54.03.01.01	Транспортный и промышленный дизайн	292	очная	Б 16 / П 50



# Технологии, материалы и производство

Прогресс и все технические достижения человечества заключены в одном слове – «технология». Технология – это совокупность способов изготовления, проектирования, применения оборудования и материалов, методов организации, планирования и управления производством, позволяющая создавать сложные технические изделия: от иголки до космического аппарата. Во главе всего этого стоит инженер – уникальный специалист-разработчик, знающий методы и способы обработки материалов, умеющий проектировать технологические процессы, способный внедрять, управлять и контролировать сложные автоматизированные процессы и информационные системы.

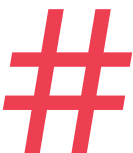
## Реализуемые направления

ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика ; Математика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>			
09.03.02.03	Интеллектуальные информационно-измерительные системы	-	очная	Б 30 / П 20

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

<b>11.03.01</b>	<b>Радиотехника</b> (Интеллектуальная радиоэлектроника и промышленный интернет вещей)	199	очная	Б 58 / П 30
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>			
15.03.01.01	Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	170	очная	Б 105 / П 30
15.03.01.02	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения	218	заочная	Б 75 / П 30
<b>15.03.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование</b> (Реверс-инжиниринг процессов и оборудования)	146	очная	Б 25 / П 20



*машиностроение, аддитивное производство, роботы, автоматизация, мехатроника, электронные системы, радиоэлектроника, промышленный интернет, материалы, инжиниринг, качество*

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>15.03.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> (Роботы и робототехнические комплексы)	226	очная	Б 30 / П 20
<b>15.03.05</b>	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>			
15.03.05.01	Компьютерное проектирование оборудования и производств	202	очная	Б 35 / П 30
15.03.05.02	Средства автоматизации и базы данных для проектирования технологических производств	225	очно- заочная	Б 27 / П 30
<b>15.03.06</b>	<b>Мехатроника и робототехника</b> (Мехатронные системы в автоматизированном производстве)	-	очная	Б 30 / П 30

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика/Химия ; Русский язык :

<b>22.03.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>			
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	168	очная	Б 34 / П 30
22.03.01.02	Цифровые технологии в материаловедении	-	очная	Б 35 / П 30
<b>22.03.02</b>	<b>Металлургия</b> (Инновации в металлургии)	170	очно- заочная	Б 35 / П 30
		190	заочная	Б 30 / П 30

ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика ; Математика ; Русский язык :

<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством</b> (Управление качеством на производстве)	-	очная	Б 26 / П 30
<b>27.03.04</b>	<b>Управление в технических системах</b> (Электронные системы управления)	217	очная	Б 26 / П 30
<b>27.03.05</b>	<b>Инноватика</b>			
27.03.05.02	Аддитивные технологии	226	очная	Б 26 / П 40



IT – самая быстрорастущая отрасль в сфере экономики, однако на рынке труда есть и будет дефицит высококвалифицированных кадров.

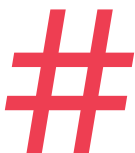
В Московском Политехе готовят экспертов во всех сферах IT. Около 30% преподавателей, которые работают со студентами, – практики из индустрии.

Вуз регулярно проводит мероприятия от компаний-партнеров (лекции, мастер-классы, встречи с лидерами рынка). Это помогает студентам получать актуальную информацию и лучше справляться с профессиональными задачами в будущем.

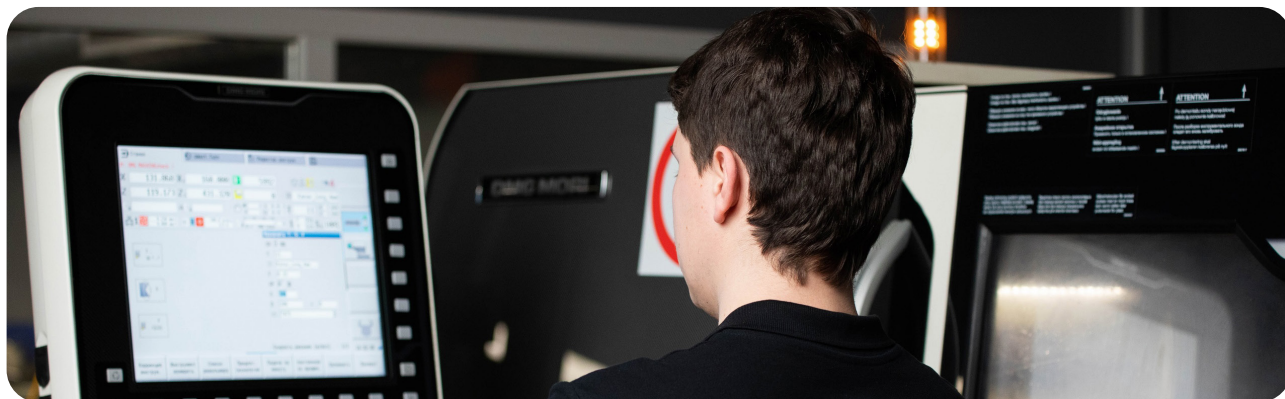
## Реализуемые направления

ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика ; Математика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>10.05.03</b>	<b>Информационная безопасность автоматизированных систем</b>	-	очная	Б 46 / П 30
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>			
09.03.01.01	Веб-технологии	258	очная	Б 40 / П 60
		-	заочная	Б 13 / П 46
09.03.01.02	Разработка инженерного программного обеспечения	-	очная	Б 75 / П 45
09.03.01.03	Программное обеспечение информационных систем	248	заочная	Б 20 / П 50
09.03.01.04	Интеллектуальные беспилотные системы	-	очная	Б 75 / П 45
09.03.01.05	Системная и программная инженерия	252	очная	Б 80 / П 60
09.03.01.06	Программирование электронных устройств и систем	-	очная	Б 50 / П 30
<b>01.03.02</b>	<b>Прикладная математика и информатика (Программирование и интеллектуальные системы управления транспортом)</b>	232	очная	Б 45 / П 25



программирование, бизнес-процессы, веб, мобильные приложения, базы данных, аналитика, мобильная робототехника, техническое зрение, беспилотник, дрон, БПЛА, БПТС, 3D-моделирование, it-стартап, САПР, CAD, CAM, CAE, геометрическое ядро, графическая платформа, игровой движок, инженерное программное обеспечение, VR/AR, UX/UI, искусственный интеллект, нейросети, nanoCAD, Компас-3D, VR-concept, C3D, C++, Python, JS, SQL, C#, Linux, OpenCV, ROS, Gazebo, OpenGL, Unity, Arduino, STM32, Raspberry Pi



ЕГЭ/экзамены : Информатика и ИКТ/Физика ; Математика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>			
09.03.02.01	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационные технологии в креативных индустриях; Технологии дополненной и виртуальной реальности; Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии; Информационные системы умных пространств	245	очная	Б 250 / П 200
09.03.02.02	Автоматизированные системы обработки информации и управления	245	заочная	Б 20 / П 50
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>			
09.03.03.01	Разработка и интеграция бизнес-приложений	-	очная	Б 50 / П 50
09.03.03.02	Большие и открытые данные	243	очная	Б 70 / П 50
		-	заочная	Б 20 / П 50
09.03.03.03	Информационные технологии управления бизнесом	242	очная	Б 50 / П 50
<b>10.03.01</b>	<b>Информационная безопасность</b>	249	очная	Б 53 / П 50



## Экология и технологии жизни

Современные предприятия и научно -исследовательские центры заинтересованы в сотрудничестве с высококвалифицированными экологами , биотехнологами, инженерами, конструкторами и проектировщиками. Такие специалисты помогают технологиям развиваться в гармонии с окружающей средой.

### Реализуемые направления

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика ; Русский язык :

Код	Название образовательной программы	Балл 2023	Форма обучения	Количество мест
16.03.03	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b>	152	очная	Б 30 / П 30

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика/Химия ; Русский язык :

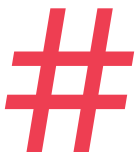
18.03.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> (Компьютерное моделирование энерго- и ресурсосберегающих технологий и производств)	-	очная	Б 25 / П 30
18.05.01	<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> (Автоматизированное производство химических предприятий)	-	очная	Б 37 / П 15

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Биология/Химия ; Русский язык :

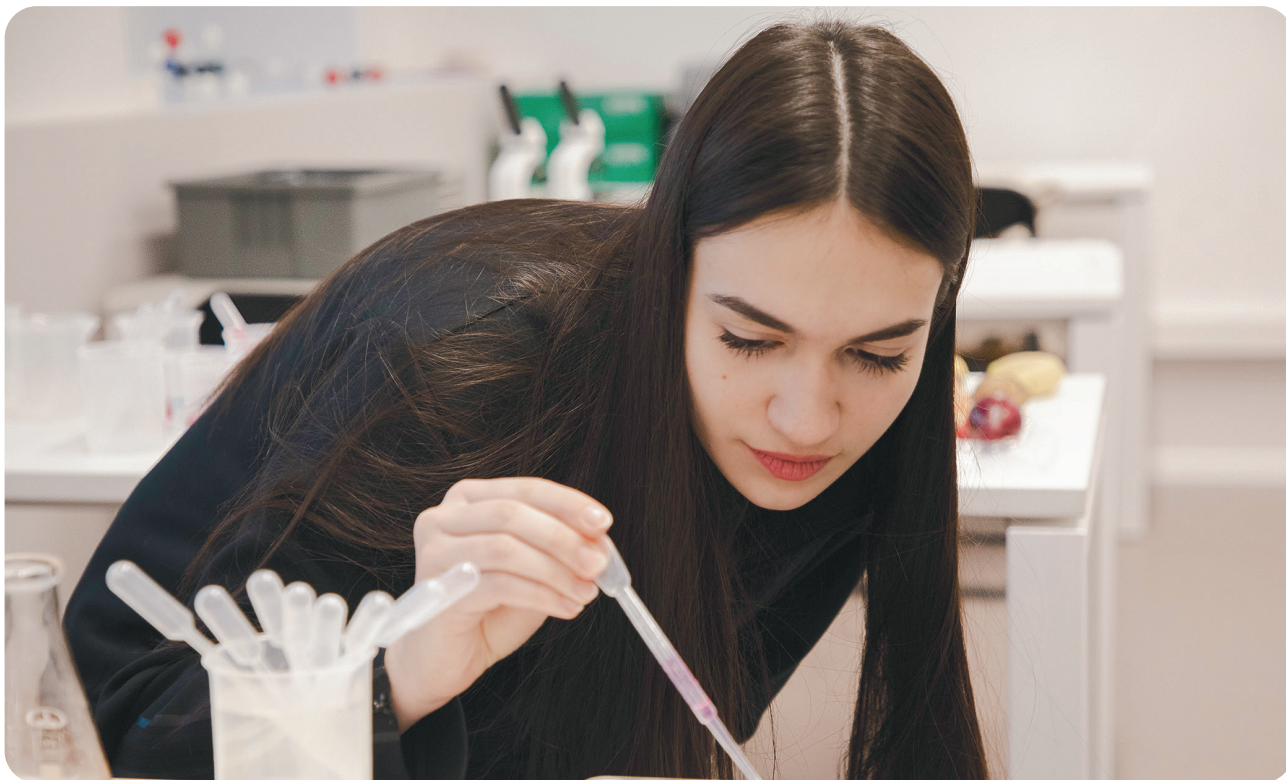
19.03.01	<b>Биотехнология</b> (Промышленная биотехнология и биоинженерия)	223	очная	Б 60 / П 60
----------	--	-----	-------	-------------

ЕГЭ/экзамены : Математика ; Информатика и ИКТ/Физика/Химия ; Русский язык :

20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b> (Экологическая и производственная безопасность; Природоохранные биотехнологии)	168	очная	Б 60 / П 30
----------	---	-----	-------	-------------



химическое машиностроение, биотехнология, химическая технология, энергосбережение, ресурсосбережение, инженер, экология, техносфера, техносферная безопасность, охрана труда, холодильная техника, конструктор, технолог, биотехнолог, химическая промышленность, химия, жизнеобеспечение, космос, низкие температуры, криогенная техника, теплотехника, микробиолог, микробиология, фармацевтика, фармацевт, промышленная биотехнология, водородная энергетика, сжиженный природный газ, СПГ, компьютерная графика, проектирование, автоматизация





## Индивидуальные достижения

Аттестат о среднем общем образовании с отличием		10 баллов
Олимпиады PCOШ за 10 и (или) 11 класс	победителям	10 баллов
	призерам	8 баллов
Победители и призеры этапов Всероссийской олимпиады школьников 10 и (или) 11 классов по общеобразовательным предметам, соответствующим предметам вступительных испытаний по приоритету 1 или 2 на избранное направление подготовки (специальность)	региональный этап	6 баллов
	муниципальный этап	4 балла
	школьный этап	2 балла
Волонтерская (доброволь-ческая) деятельность	за участие в волонтерской (добровольческой) деятельности при условии подтверждения	3 балла
	наличие регионального почетного знака, знака отличия за особые заслуги в добровольчестве или статуса победителя регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России»	3 балла
	наличие звания победителя и призера федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России»	3 баллов
Медаль "За особые успехи в учении" I или II степени		5 балла
Международная олимпиада школьников «Искусство графики», номинации «Живопись», «Иллюстрация», «Рисунок» поступающим на специальность «Графика» и «Технология художественной обработки материалов»	победителям	10 баллов
	призерам (II место)	7 баллов
	призерам (III место)	5 баллов
	участникам	3 балла
Международная олимпиада школьников «Искусство графики», номинация «Графический дизайн» поступающим на направление «Дизайн», образовательная программа «Графический дизайн мультимедиа» и «Технология художественной обработки материалов»	победителям	10 баллов
	призерам (II место)	7 баллов
	призерам (III место)	5 баллов
	участникам	3 балла
Золотой, серебряный или бронзовый знак отличия ГТО		2 балла
Статус национального или международного конкурса по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	победителям, призерам	10 баллов
Московская олимпиада школьников за 10 и 11 класс	победителям	10 баллов
	призерам	8 баллов
Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»	победителям	10 баллов
	призерам	5 баллов

# Индивидуальные достижения

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	победителям	10 баллов
	участникам	7 баллов
Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни», «Инженеры будущего», «Старт в медицину»	победителям	10 баллов
	призерам	7 баллов
	участникам	3 балла
Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ	победителям	8 баллов
	призерам	5 баллов
Олимпиада «Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»»	победителям	8 баллов
	призерам	6 баллов
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	победителям	10 баллов
	призерам	8 баллов
	победитель командного трека	10 баллов
	финалистам	5 баллов
	участникам	2 балла
Компетентностный трек Национальной технологической олимпиады: конкурс цифровых портфолио «Талант Национальной технологической олимпиады» («Талант НТО»)	победителям	10 баллов
	призерам	5 баллов
Диплома о среднем/начальном профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой/серебряной медалью		10 баллов
Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт 2023»	победителям	8 баллов
	призерам	6 баллов
Всероссийский конкурс Большая перемена	победителям	5 баллов
	призерам	3 балла
	полуфиналистам	4 балла
	участникам	2 балла
Демонстрационный экзамен для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углублённого уровня	обладатели сертификата	8 баллов
Для граждан Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, а также граждан Российской Федерации, которые были вынуждены прервать свое обучение в иностранных образовательных организациях наличие документа об образовании и (или) квалификации с отличием, полученного за рубежом		10 баллов



## Индивидуальные достижения

Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	проходившие службу	5 баллов
Всероссийский конкурс «Начни игру»	победитель/призер	10 баллов
	финалист	8 баллов
	участникам	3 балла

## Минимальные баллы по предметам:

\* В зависимости от направления, могут отличаться минимальные баллы, уточняйте в приложении 2.1 и 2.2 к правилам приема

Общеобразовательные предметы	Вступительные испытания на базе профессионального образования	Балл на бюджет*	Балл на платное*	Общеобразовательные предметы	Вступительные испытания на базе профессионального образования	Балл на бюджет*	Балл на платное*
<b>Русский язык</b>		45/50	42/43	<b>Творческие экзамены</b>		40	40
<b>Математика</b>	Прикладная математика	39/44/47	39/41	<b>История</b>	Общая история	50	35
<b>Физика</b>	Основы инженерной физики	44	41	<b>Обществознание</b>	Общественные науки	50	45
<b>Биология</b>	Общая биология	44	39	<b>Литература</b>	Литературоведение	50	40
<b>Информатика и ИКТ</b>	Информационные технологии	52/49	46	<b>Иностранный язык</b>	Иностранный язык в профессиональной сфере	45	30
<b>Химия</b>	Основы химической науки	44	41				



Хочешь стать победителем олимпиад?  
Готовься с Московским Политехом!





## Студенческая жизнь

В нашем университете каждый может проявить свою индивидуальность или открыть для себя совершенно новое и оригинальное хобби.

### Музыка и Танцы



#### Вокальный ансамбль Московского Политеха

- Раскрой вокальный и артистический потенциал
- Выступай с многократными победителями международных конкурсов и фестивалей

#### Танцевальный коллектив FREE DANCE FAMILY

- Стань универсальным танцором высокого уровня
- Выступай по всему миру, побеждай на чемпионатах

### Театр и другие творческие объединения



#### Иллюзионная мастерская Московского Политеха

- Выходи за рамки классического искусства, реализуя безумные идеи в креативном коллективе
- Открой для себя фокусы, жонглирование, постановку световых и теневых шоу, эквилибристику

#### Творческая мастерская Московского Политеха

- Научись актёрскому мастерству и режиссуре
- Стань частью труппы репертуарных спектаклей
- Посети тренинги по сценодвижению, ораторскому искусству

# Спорт

## Сборные

- Стань частью сборной по волейболу, футболу, баскетболу или другим видам спорта

## Яхт-клуб

- научись управлять парусной яхтой, контролировать ветер, предсказывать погоду, вязать морские узлы и многому другому
- обучайся на бесплатной основе с возможностью двухнедельного отдыха на острове

## Киберспорт

- занимай призовые места на киберспортивных турнирах по CS:GO, DOTA 2, Hearthstone и другим дисциплинам
- знакомься с тиммейтами и собери самую скилловую команду



---

В Московском Политехе более 30 объединений, где ты сможешь найти единомышленников.

---

# МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ

Наши социальные сети



## КОНТАКТЫ

Москва, Б. Семеновская, 38  
Тел.: +7 495 223 05 23  
[mospolytech@mospolytech.ru](mailto:mospolytech@mospolytech.ru)  
[mospolytech.ru](http://mospolytech.ru)

